

## 授業概要

授業のタイトル(科目名)  医療的ケア	授業の種類  (講義・演習・実習)	授業担当者  木村 あけみ
授業の回数  10回	時間数 (単位数)  15時間 (1単位)	配当学年 時期  1年 後期
必修・選択  必修		
<p>【授業の目的・ねらい】</p> <p>医療的ケアに関連する法制度や倫理、関連職種の役割について理解する。</p> <p>急変状態へ対応するための基礎知識を習得する。</p> <p>【授業全体の内容の概要】</p> <p>医療的ケアが必要とされた歴史と、医療的ケアを行うにあたり必要な、倫理的配慮を学ぶ。</p> <p>【授業修了時の達成課題(到達目標)】</p> <p>医療の倫理を理解し、呼吸器・消化器の基礎知識を習得する。</p>		
<p>1 なぜ医療的ケアを学ぶのか</p> <p>2 人間と社会</p> <p style="padding-left: 20px;">"</p> <p>3 保健医療制度とチーム医療</p> <p style="padding-left: 20px;">"</p> <p style="padding-left: 20px;">"</p> <p>4 安全な療養生活</p> <p>5 "</p> <p>6 感染予防と清潔保持</p> <p>7 "</p> <p>8 健康状態の把握</p> <p>9 "</p> <p>10 "</p>	<p>ガイダンス 医療的ケア実施の基礎</p> <p>①個人の尊厳と自立</p> <p>②医療の倫理                      ③利用者や家族の気持ちの理解</p> <p>①保健医療に関する制度</p> <p>②医行為に関する法律</p> <p>③チーム医療と介護職との連携</p> <p>①喀痰吸引や経管栄養の安全な実施</p> <p>②救急蘇生</p> <p>①感染予防                      ②介護職員の感染予防</p> <p>③療養環境の清潔、消毒法                      ④滅菌と消毒</p> <p>①身体・精神の健康</p> <p>②健康状態を知る項目(バイタルサインなど)</p> <p>③急変状態について</p>	
<p>[使用テキスト・参考文献]</p> <p>医療的ケア(メヂカルフレンド社)(中央法規)</p> <p>介護職のための喀痰吸引・経管栄養ビジュアルガイド (メディカ出版)</p>	<p>[単位認定の方法及び基準]</p> <p>確認テストの結果及び意欲、出席要件等を加味し、総合評価する。</p> <p>※2年前期に実施する講義総合の筆記試験90点以上を合格とし、後期演習には、合格が必須条件である。</p>	

## 授業概要

授業のタイトル(科目名) 医療的ケア	授業の種類 ( 講義 ) ・ 演習 ・ 実習 )	授業担当者 木村 あけみ
授業の回数 20回	時間数 (単位数) 30時間 (2単位)	配当学年 時期 2年 前期
		必修・選択 必修
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>                  喀痰吸引・経管栄養に必要な人体の構造と機能(小児を含む)を理解する。                  急変状態へ対応するための基礎知識を習得する。</p> <p><b>【授業全体の内容の概要】</b>                  喀痰吸引に必要な呼吸器における基礎知識を学ぶ。                  経管栄養に必要な消化器における基礎知識を学ぶ。</p> <p><b>【授業修了時の達成課題(到達目標)】</b>                  呼吸器・消化器の基礎知識を習得する。</p>		
1 高齢者および障害児・者の「喀痰吸引」 2            "   " 3            "   " 4            "   " 5            "   " 6            "   " 7            "   " 8            "   " 9            "   " 10 「喀痰吸引」の実施の手順と留意点 11 高齢者および障害児・者の「経管栄養」 12            "   " 13            "   " 14            "   " 15            "   " 16            "   " 17            "   " 18            "   " 19            "   " 20 「経管栄養」の実施の手順と留意点 ※ 筆記試験 … 講義全体の総合試験	①呼吸のしくみとはたらき   ②いつもとちがう呼吸状態 ③喀痰吸引とは ④用いる器具と器材とそのしくみ、清潔の保持 ⑤人工呼吸器と吸引 ⑥子どもの吸引                       ⑦喀痰吸引に伴うケア ⑧利用者や家族の気持ちと対応、説明と同意 ⑨呼吸器系の感染と予防 ⑩喀痰吸引により生じる危険、事後の安全確認 ⑪急変・事故発生時の対応と事前対策                       ⑫報告および記録 ①口腔内・鼻腔内                       ②気管カニューレ内部 ①消化器系のしくみとはたらき   ②消化器の主な症状 ③経管栄養とは ④用いる器具・器材とそのしくみ、清潔の保持 ⑤注入する内容に関する知識 ⑥経管栄養実施上の留意点 ⑦子どもの経管栄養について   ⑧経管栄養に必要なケア ⑨利用者や家族の気持ちと対応、説明と同意 ⑩経管栄養に係る感染と予防 ⑪経管栄養により生じる危険、注入後の安全確認 ⑫急変・事故発生時の対応   ⑬報告および記録 ①胃ろう・腸ろう経管栄養   ②経鼻経管栄養	
		30問 60分                                       四肢択一
<p><b>【使用テキスト・参考文献】</b>                  医療的ケア(メヂカルフレンド社)(中央法規)</p>		<p><b>【単位認定の方法及び基準】</b>                  課題の提出、及び意欲、出席要件等を加味し、総合評価する。                  ※筆記試験90点以上を合格とし、後期演習には、合格が必須条件である。</p>

## 授業概要

授業のタイトル(科目名) <p style="text-align: center;">医療的ケア</p>	授業の種類 <p style="text-align: center;">( 講義 ・ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">演習</span> ・ 実習 )</p>	授業担当者 遠藤 憲一                      坂本 敬子 木村あけみ																																																																																										
授業の回数 <p style="text-align: center;">30回</p>	時間数 (単位数) 30時間 (2単位)	配当学年 時期 2年 後期																																																																																										
必修・選択 <p style="text-align: right;">必修</p>																																																																																												
【授業の目的・ねらい】 喀痰吸引・経管栄養の実施における、留意点を理解し、実践における技術を習得する。 急変状態へ対応するための救急蘇生法における基礎知識を理解し必要な技術を習得する。 【授業全体の内容の概要】 喀痰吸引・経管栄養を行う際の基礎知識と実践技術を学ぶ。 他職種との連携の必要性を理解し、救急蘇生法を含む緊急時の対応を学ぶ。 【授業修了時の達成課題(到達目標)】 喀痰吸引・経管栄養の実践における基礎知識と実践技術を習得する。																																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1 オリエンテーション</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>2 喀痰吸引(演習)</td> <td>①</td> <td>&lt;口腔内&gt;</td> </tr> <tr> <td>3 "</td> <td>②</td> <td>5回以上</td> </tr> <tr> <td>4 "</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 "</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 "</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 "</td> <td>試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 "</td> <td>①</td> <td>&lt;鼻腔内&gt;</td> </tr> <tr> <td>9 "</td> <td>②</td> <td>5回以上</td> </tr> <tr> <td>10 "</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 "</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 "</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13 "</td> <td>試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14 "</td> <td>①</td> <td>&lt;気管カニューレ&gt;</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>②</td> <td>5回以上</td> </tr> <tr> <td>16 "</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 "</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 "</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 "</td> <td>試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 経管栄養(演習)</td> <td>①</td> <td>&lt;胃ろう&gt;</td> </tr> <tr> <td>21 "</td> <td>②</td> <td>5回以上</td> </tr> <tr> <td>22 "</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23 "</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 "</td> <td>⑤</td> <td>試験</td> </tr> <tr> <td>25 "</td> <td>①</td> <td>&lt;経鼻経管&gt;</td> </tr> <tr> <td>26 "</td> <td>②</td> <td>5回以上</td> </tr> <tr> <td>27 "</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28 "</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29 "</td> <td>⑤</td> <td>試験</td> </tr> <tr> <td>30 救急蘇生法(演習)</td> <td>試験</td> <td></td> </tr> </table>			1 オリエンテーション			2 喀痰吸引(演習)	①	<口腔内>	3 "	②	5回以上	4 "	③		5 "	④		6 "	⑤		7 "	試験		8 "	①	<鼻腔内>	9 "	②	5回以上	10 "	③		11 "	④		12 "	⑤		13 "	試験		14 "	①	<気管カニューレ>	15 "	②	5回以上	16 "	③		17 "	④		18 "	⑤		19 "	試験		20 経管栄養(演習)	①	<胃ろう>	21 "	②	5回以上	22 "	③		23 "	④		24 "	⑤	試験	25 "	①	<経鼻経管>	26 "	②	5回以上	27 "	③		28 "	④		29 "	⑤	試験	30 救急蘇生法(演習)	試験	
1 オリエンテーション																																																																																												
2 喀痰吸引(演習)	①	<口腔内>																																																																																										
3 "	②	5回以上																																																																																										
4 "	③																																																																																											
5 "	④																																																																																											
6 "	⑤																																																																																											
7 "	試験																																																																																											
8 "	①	<鼻腔内>																																																																																										
9 "	②	5回以上																																																																																										
10 "	③																																																																																											
11 "	④																																																																																											
12 "	⑤																																																																																											
13 "	試験																																																																																											
14 "	①	<気管カニューレ>																																																																																										
15 "	②	5回以上																																																																																										
16 "	③																																																																																											
17 "	④																																																																																											
18 "	⑤																																																																																											
19 "	試験																																																																																											
20 経管栄養(演習)	①	<胃ろう>																																																																																										
21 "	②	5回以上																																																																																										
22 "	③																																																																																											
23 "	④																																																																																											
24 "	⑤	試験																																																																																										
25 "	①	<経鼻経管>																																																																																										
26 "	②	5回以上																																																																																										
27 "	③																																																																																											
28 "	④																																																																																											
29 "	⑤	試験																																																																																										
30 救急蘇生法(演習)	試験																																																																																											
[使用テキスト・参考文献] 医療的ケア(メヂカルフレンド社)(中央法規) 介護職のための喀痰吸引・経管栄養ビジュアルガイド (メヂカ出版)	[単位認定の方法及び基準] 各演習項目ごとに実技試験を実施し、すべての項目に合格すること ※合格が必須条件である。																																																																																											